

Application No.	Applicant(s)	
10/080,640	VON BEHRENS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Hoong M Nguyon	3748	

ISSUE CLASSIFICATION															
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	SUBCLASS	CLASS													
60	527	60	52	8 1		T				T				1	
	I NAL CLASSIFICATIO														
F 0 1	в 29/10														
	1														
	1														
	1													1	
	7														
	I													ı	
										Total Claims Allowed: 36					
Trassi	- stant Examiner)	(Date) ,				IO NI	21 1871	-N:							
1 1	1/// A	(Date)			HOAN	JVI DI TILALI	3U 1 I	⊆IV O		O.G.			T 0	.G.	
1 x/\ /////	Merewel	1/1/29/14	الاما	م الا	ART NG	AHEN	13/4	11/7	3/10		Print	Claim((s)	Prin	t Fig.
(Legal Ins	struments Examine) (Date)	I wa	(Prir	nary Exar	niner)		(Date)	-444			1			7
V				N. S.						, design					
Claims	renumbered in	the same ord	ler as pr	resen	ted by	applic	ant	ПС	PA		□ T.	D		□R	1.47
1		***************************************							1111		٠٠ ب				
Final	Final	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ig sig	를 Single	i i	Origin		這	۲.		ίΞ	Orig		ίΞ	Örić.		ίĒ	<u>Ş</u>
	311		61			91			121			151		<u> </u>	181
1 2 2	24 32	-	62			92			122	1		152			182
3 3	38		63			93		:	123			153			183
4 4	34		64			94			124	•		154			184
5 5	35		65			95			125			155			185
6 6	36		66			96			126			156			186
7 7	25 (38	_	67			97			127			157			187 188
8 8	25 (38 26 39		68		-	98			128 129			158 159			189
10 10	27 40		70		- 10 h	100		-	130	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		160		- 4	190
11 11	28 41		71			101			131			161			191
12 12	29 42		72			102			132			162			192
13 13	30 43		73			103			133			163			193
14 14 15	31 44		74 75			104			134	-		164 165		<u> </u>	194
14 15 15 16	32 45 33 46		76			105 106			135 136			166		<u> </u>	195 196
16 17	34 47		77			107			137	-		167			197
17 18	35 48		78			108			138	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		168			198
18 19	36 49		79			109			139			169	1		199
20	50		80			110			140	<u></u> [170			200
19 2	51		81			111			141			171			201
20 (22)	52		82			112			142	-		172 173			202
21 23 22 24	53 54		83 84			113 114			143 144			173		-	203
	55		85			115			145			175			205
26 26	56		86			116			146	::::::b		176			206
23 (27)	57		87			117			147			177	1		207
: 218	58		88			118			148	[178			208
29	59		89			119			149			179			209
3b	60		90		·	120			150			180		1	210